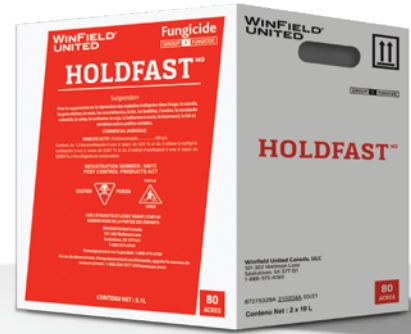


Holdfast^{MD}

By WINFIELD UNITED

INGRÉDIENT ACTIF Prothioconazole

Optimiser le potentiel de rendement du canola, du maïs et du soya CROPLAN^{MD} avec Holdfast^{MD}. Holdfast est un fongicide systémique à large spectre pour le contrôle ou la suppression de nombreuses maladies. **Adjuvant vendu séparément.**



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Holdfast est homologué pour supprimer le fusarium, la fusariose de l'épi et les pathogènes de pourriture des tiges de maïs. En raison de son effet sur la pourriture de l'épi, Holdfast réduit efficacement les niveaux de DON.
- Une humidité élevée dans une canopée luxuriante de canola peut contribuer au développement des sclérotés. Choisir Holdfast pour un contrôle fiable de la sclérotinia.
- Holdfast peut être mélangé en réservoir avec un adjuvant approuvé tel que HiActivate^{MD} pour améliorer les propriétés d'adhésion et de couverture.



À UTILISER POUR

Le canola, le maïs, le soya, le tournesol, les cultures céréalières et plus encore



TAUX D'APPLICATION COURANT

16,2 ha/cruche
32,4 ha/caisse



ADJUVANT RECOMMANDÉ

MasterLock à 0,3 % v/v



FORMAT

2 cruches de 5,1 L par caisse



INGRÉDIENT ACTIF

Prothioconazole 480 g/L



GRUPE DE FONGICIDE

Groupe 3

Taux d'application

Pour de meilleurs résultats, utiliser Holdfast à 0,32 L/ha

1 cruche traite 16,2 hectares | 1 caisse traite 32,4 hectares | MasterLock peut être ajouté à 0,3 % v/v

Les filtres des buses ne doivent pas être plus fin que 50 microns

Taux d'adjuvants (choisir l'une des options suivantes)

- MasterLock à 0,3 % v/v
- HiActivate à 0,125 % v/v

Volume minimal d'eau

- Application au sol 93,5 à 140,3 L/ha

Délai avant la pluie

- 1 heure

Des volumes de pulvérisation plus élevés sont recommandés lorsque la population est dense ou que la pression ou le risque de maladie est élevé pour assurer une bonne pénétration de la canopée. Utiliser des volumes d'eau élevés et MasterLock pour maximiser la couverture de pulvérisation.

La couverture de pulvérisation est essentielle pour obtenir une efficacité optimale. Utiliser des volumes d'eau élevés + MasterLock pour un dépôt maximal de la pulvérisation.

PRINCIPALES MALADIES ET STADE D'APPLICATION POUR HOLDFAST

Culture	Maladies	Taux ¹	Calendrier d'application
Canola	Sclérotinia	0,32 à 0,35 L/ha (14,1 à 16,2 ha/cruche) + adjuvant	Floraison de 20 à 50 %, avant la chute des pétales. Utiliser un taux plus élevé s'il y a des antécédents de forte pression de maladies ou une culture dense.
Tournesol	Sclérotinia	0,42 L/ha (12,1 ha/cruche) + adjuvant	10 à 50 % des fleurons.
Maïs*	Rouille, kabatiellose du maïs et la pourriture brune	0,32 L/ha (16,2 ha/cruche) + adjuvant	Appliquer comme pulvérisation foliaire préventive lorsque les premiers symptômes de la maladie apparaissent sur les feuilles et les tiges.
	Tache fusarienne grise, plus suppression de la pourritures fusarienne de l'épi et gibberella, pathogènes de la pourriture des tiges	0,42 L/ha (12,1 ha/cruche) + adjuvant	De l'apparition des soies (Stade R1) au brunissement des soies (R3).
Soya	Cercosporiose grise et rouille asiatique du soya	0,21 L/ha (24,3 ha/cruche) + adjuvant	R1 à R5 lorsque les premiers symptômes de la maladie apparaissent ou lorsque le risque d'infection est imminent. R2 à R3 ou au début de la formation de la gousse alors que c'est optimal.
Pois chiches	Ascochytose	0,32 à 0,42 L/ha (12,1 à 16,2 ha/cruche) + adjuvant	Au premier signe de maladie. Au maximum 3 applications par an.
Lentilles	Ascochytose, moisissure blanche	0,32 à 0,42 L/ha (12,1 à 16,2 ha/cruche) + adjuvant	Début de la floraison ou au premier signe de maladie. Au maximum 2 applications par an.
Orge	Tache réticulée, tache pâle, tache helminthesporienne	0,21 à 0,32 L/ha (16,2 à 24,3 ha/cruche) + adjuvant	Appliquer comme pulvérisation foliaire préventive lorsque les premiers symptômes de la maladie apparaissent sur les feuilles et les tiges.
	Suppression de la brûlure de l'épi par le fusarium	0,32 à 0,42 L/ha (12,1 à 16,2 ha/cruche) + adjuvant	Lorsque 70 à 100 % des épis d'orge de la tige principale ont complètement émergé jusqu'à 3 jours après l'émergence complète des épis.
Blé (printemps, blé dur et blé)	Septoriose et helminthosporiose du blé	0,32 L/ha (16,2 ha/cruche) + adjuvant	Appliquer comme pulvérisation foliaire préventive lorsque les premiers symptômes de la maladie apparaissent sur les feuilles et les tiges.
	Tache de glume, plus suppression de la brûlure de tête de fusarium	0,32 à 0,42 L/ha (12,1 à 16,2 ha/cruche) + adjuvant	Lorsqu'au moins 75 % des épis de la tige principale ont complètement émergé jusqu'à ce que 50 % des épis de la tige principale soient en fleurs.
Avoine	Rouille couronnée	0,32 L/ha (16,2 ha/cruche) + adjuvant	Appliquer comme pulvérisation foliaire préventive lorsque les premiers symptômes de la maladie apparaissent sur les feuilles et les tiges.

¹ Utilisez un surfactant non ionique comme MasterLock à un taux de 0,3 % v/v ou HiActivate à un taux de 0,125 % v/v.

*Ne pas appliquer de surfactant non ionique avec Holdfast avant l'émergence de la panicule, car cela pourrait endommager la culture.